



Identification et caractérisation d'une catalase de *Pseudallescheria boydii*, évaluation de son intérêt pour le sérodiagnostic des infections à *Pseudallescheria/Scedosporium* chez les patients atteints de mucoviscidose

Submitted by a.bergoend on Mon, 05/11/2015 - 16:28

Titre	Identification et caractérisation d'une catalase de <i>Pseudallescheria boydii</i> , évaluation de son intérêt pour le sérodiagnostic des infections à <i>Pseudallescheria/Scedosporium</i> chez les patients atteints de mucoviscidose
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2014
Date du colloque	18/02/2014
Titre du colloque	15ème colloque Français des jeunes chercheurs en mucoviscidose
Auteur	Mina, Sara [1], Marot, Agnès [2], Fleury, Maxime [3], Bouchara, Jean-Philippe [4], Robert, Raymond [5]
Pays	France
Ville	Paris
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11209 [6]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=9242](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=9242)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/agnes.marot/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/maxime.fleury/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/j.bouchara/publications>
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7780](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7780)
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11209>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)